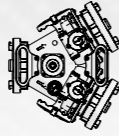


## DIVISIONS À VOLANTS DE MANOEUVRE DE 2 À 5 SORTIES

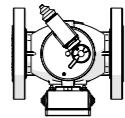
### DIVIDERS WITH FLYWHEEL VALVES 2 TO 5 OUTLETS

Passage intégral, fermeture rapide, ultra-compact, léger.  
Full waterway, quick closing, ultra compact, light.



- ▶ Pression nominale : PN16  
Nominal pressure: PN16
- ▶ Type de robinet :  
à boisseau sphérique ou papillon  
Valve type: ball-valve or butterfly valve
- ▶ Ouverture :  
par levier ou volant de manoeuvre  
Operation: by lever or flywheel
- ▶ Matière : alliage d'aluminium  
Material: aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : peinture polyester  
Surface treatment: polyester coating
- ▶ Options : Raccords entrées/sorties, manomètre  
Options: inlet/outlet couplings, pressure gauge

## VANNE À OUVERTURE AUTOMATIQUE AUTOMATIC OPENING VALVE



- ▶ Vanne avec déclencheur pyrotechnique  
Valve with pyrotechnical puncher
- ▶ Pression nominale : PN16  
Nominal pressure: PN16
- ▶ Diamètre de passage : 50 mm / Waterway Ø: 50 mm
- ▶ Entrée / sortie : bride 2" ASA 150  
Inlet / outlet : 2" ASA 150 flange
- ▶ Vanne à clapet / Clappered valve
- ▶ Matière : bronze et acier inoxydable  
Material: bronze and stainless steel
- ▶ Température de déclenchement : 93°  
Activation temperature: 93°
- ▶ Résistance du filament : 2,00 ± 0,3 Ω  
Filament resistance: 2.00 ± 0.3 Ω
- ▶ Étanchéité : IP 54 / Waterproofing: IP54



## RACCORDS\* COUPLINGS\*

\*Les produits peuvent être équipés de raccords différents selon les contraintes réglementaires  
\*Products can be equipped with other types of couplings if needed



PLA\_01176\_Flyer FR-EN\_IndustrieNucléaire\_NuclearIndustry



**POK SAS**

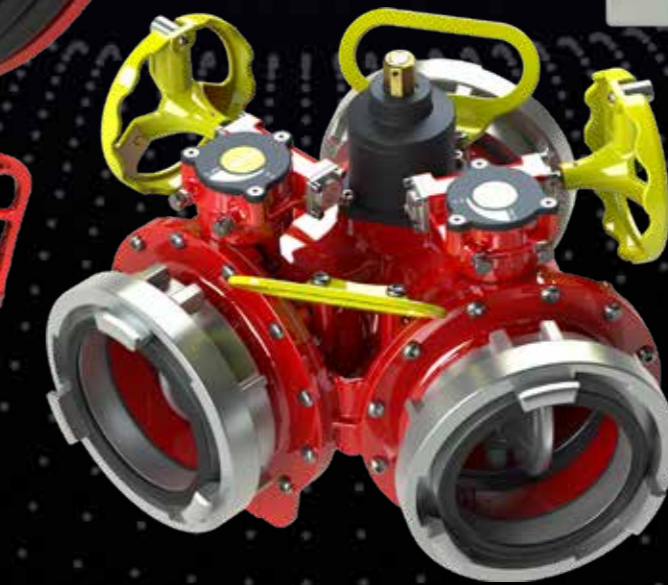
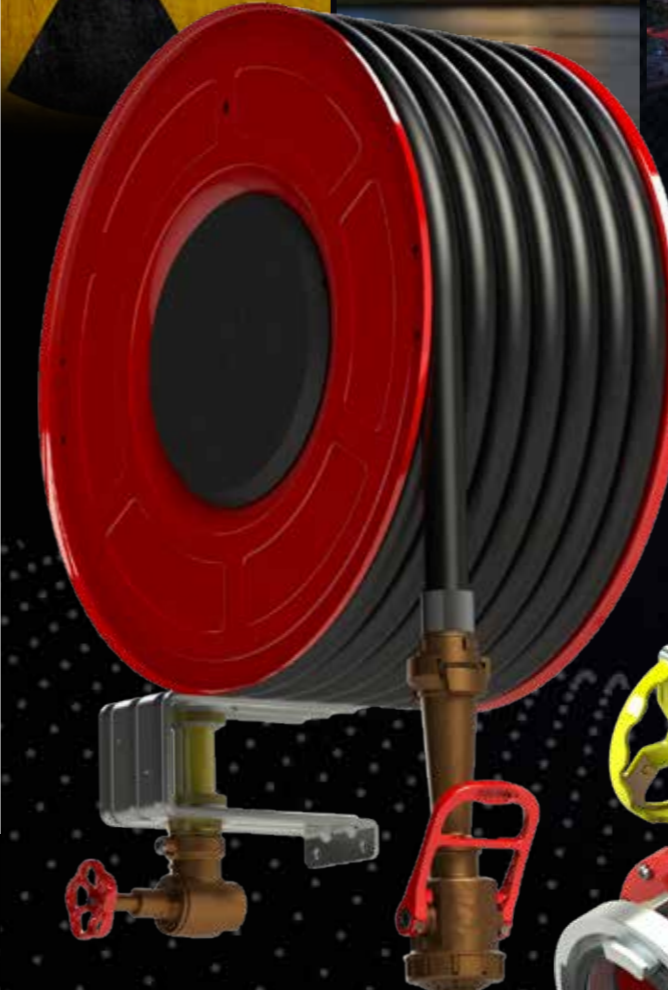
18 Cours Antoine Lavoisier - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE  
Tél. : +33 (0)3 25 39 84 78 - Fax : +33 (0)3 25 39 84 90  
info@pok.fr export@pok.fr www.pok.fr



YouTube

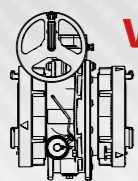


INDUSTRIE NUCLÉAIRE  
NUCLEAR INDUSTRY



FABRICANT PAR PASSION - WE CREATE WITH PASSION





## VANNE DN205 DN205 VALVE

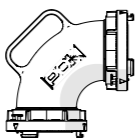
- ▶ Pression nominale : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Diamètre de passage : 8" / Waterway Ø: 8"
- ▶ Raccords d'entrée / sortie : Storz DN205 tournant avec verrou  
Inlet / outlet couplings: swivelling DN205 Storz coupling with lock
- ▶ Perte de charge : 0,07 bar @ 380 m<sup>3</sup>/h  
Pressure loss: 0.07 bar @ 380 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester et anodisation dure  
Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Ouverture / fermeture : vanne papillon à ouverture progressive, volant avec poignée repliable, réducteur de couple avec réducteur 1/30<sup>ème</sup>  
Opening / closing: butterfly valve with smooth opening, handwheel with folding handle, torque reducer with reducer 1/30th
- ▶ Vanne de d'éventage ou de purge : en option / Flush valve: optional
- ▶ Ouverture vanne de purge : 1/4 de tour / Flush valve opening: 1/4 turn

## RIA TYPE EDF ANTI-SYMIQUE ANTI-SEISMIC TYPE HOSE REEL

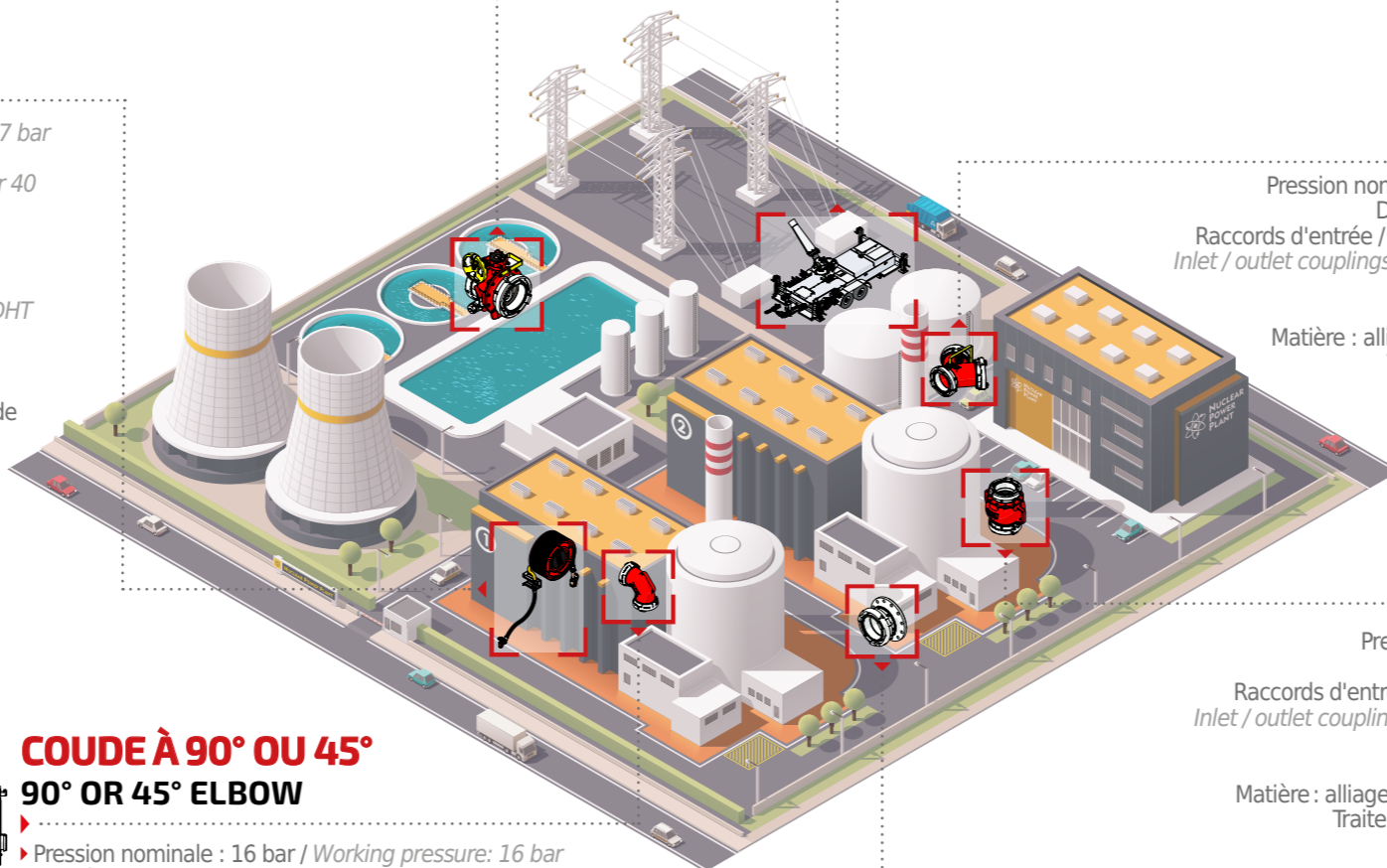
- ▶ Pression maximale de service : 7 bar / Maximum working pressure: 7 bar
- ▶ Diamètre de tuyau : DN33 / Hose diameter: DN33
- ▶ Capacité en tuyau : 30 ou 40 mètres en DN33 / Hose capacity: 30 or 40 meters in DN33
- ▶ Matière : acier et alliage cuivreux / Material: steel and copper alloy
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Fût de lance et diffuseur DMA DHT : bronze / Branchpipe and DMA DHT nozzle: bronze
- ▶ Ouverture : par vanne à volant / Opening: with handwheel shutoff
- ▶ Manchette anti-sismique : OUI / Anti-seismic hose length: YES
- ▶ Options : poteau de fixation au sol, armoire de rangement, housse de protection / Options: mounting support, cabinet, cover
- ▶ Agrément chinois / Chinese approval



## COUDE À 90° OU 45° 90° OR 45° ELBOW



- ▶ Pression nominale : 16 bar / Working pressure: 16 bar
- ▶ Diamètre de passage : 8" / Waterway Ø: 8"
- ▶ Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester  
Surface treatment: polyester coating
- ▶ Raccords d'entrée / sortie : Storz DN205 tournant avec verrou  
Inlet / outlet couplings: swivelling DN205 Storz coupling with lock
- ▶ Poignée de portage : OUI / Carrying handle: YES

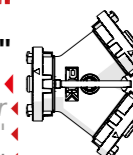


## DN200 SUR CHASSIS «30000» TRAILER TYPE "30000" WITH MONITOR DN200

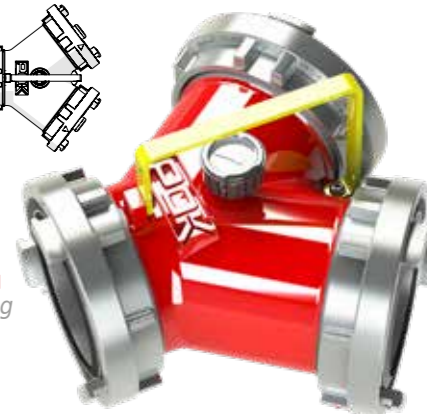
- ▶ Débit : 30000 L/min / Flow rate: 30000 lpm
- ▶ Entrée : Ø à spécifier / Inlet: specify the Ø
- ▶ Charge supportée par l'essieu : 2 x 1600 kg  
Max. weight on axle tree: 2 x 1600 kg
- ▶ Matière : alliage d'aluminium et acier  
Material: aluminium alloy and steel
- ▶ Type de roue jockey : escamotable / "Jockey" wheel type: retractable
- ▶ Signalisation : plaque normalisée / Road signal: standardised plate
- ▶ Ballast : 1300 L / Ballast: 1300 L
- ▶ Béquilles : 4 x 10t / Stands: 4 x 10t
- ▶ Essieu freiné / Brake on axle tree
- ▶ Frein de parking / Parking brake
- ▶ Options : monitor, équipement de sortie, dimensions et nombre d'entrées / Options: monitor, outlet equipment, dimensions, number of inlets
- ▶ Purge / Flush



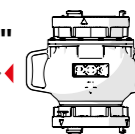
## DIVISION 8" DIVIDER 8"



- ▶ Pression nominale : 16 bar / Working pressure: 16 bar
- ▶ Diamètre de passage : 8" / Waterway Ø: 8"
- ▶ Raccords d'entrée / sortie : Storz DN205 tournant avec verrou  
Inlet / outlet couplings: swivelling DN205 Storz coupling with lock
- ▶ Perte de charge : 0,016 bar @ 380 m<sup>3</sup>/h  
Pressure loss: 0.016 bar @ 380 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester  
Surface treatment: polyester coating



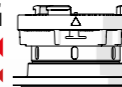
## CLAPET ANTI-RETOUR 8" NON-RETURN VALVE 8"



- ▶ Pression nominale : 16 bar / Working pressure: 16 bar
- ▶ Diamètre de passage : 8" / Waterway Ø: 8"
- ▶ Raccords d'entrée / sortie : Storz DN205 tournant avec verrou  
Inlet / outlet couplings: swivelling DN205 Storz coupling with lock
- ▶ Perte de charge : 0,01 bar @ 380 m<sup>3</sup>/h  
Pressure loss: 0.01 bar @ 380 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester  
Surface treatment: polyester coating
- ▶ Clapet : axial avec ressort de rappel  
Valve type: axial with compression spring



## RACCORD STORZ DN205 DN205 STORZ COUPLING



- ▶ Pression nominale : 16 bar / Working pressure: 16 bar
- ▶ Diamètre de passage : 8" / Waterway Ø: 8"
- ▶ Matière : alliage d'aluminium et acier inoxydable  
Material: aluminium alloy and stainless steel
- ▶ Joints : nitrile / Gaskets: nitrile
- ▶ Système de verrouillage à loquet  
Locking device with handle
- ▶ Raccord Storz DN205 tournant avec verrou sur :  
douille annelée Ø 205 avec collier de serrage en 3 parties, transformation avec raccord Storz ou raccord symétrique ou bride DN200 ISO PN16  
Swivelling DN205 Storz coupling with lock mounting on: Ø 205 ribbed hose shank with 3-part clamp ring, adapter coupling with Storz or symmetric coupling or DN200 ISO PN16 flange

